

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶ :		(11) Numéro de publication internationale:	WO 95/09529
A01K 87/06	A1	(43) Date de publication internationale:	13 avril 1995 (13.04.95)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR94/01150

(22) Date de dépôt international: 3 octobre 1994 (03.10.94)

(30) Données relatives à la priorité:
93/11928 4 octobre 1993 (04.10.93) FR

(71)(72) Déposant et inventeur: OURTILANI, Alain [FR/FR]; Alex Chef Lieu, F-74290 Alex (FR).

(74) Mandataire: GASQUET, Denis; Cabinet Gasquet, Les Pléiades, Park Nord Annecy, F-74370 Metz-Tessy (FR).

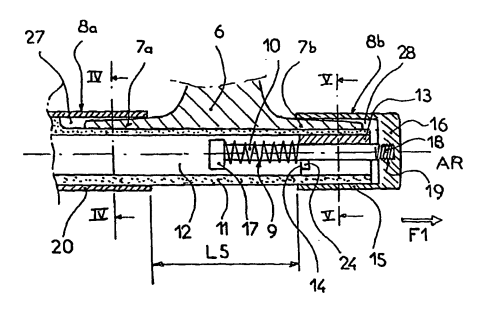
(81) Etats désignés: CA, JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.

(54) Title: DEVICE FOR SECURING A REEL TO A FISHING ROD

(54) Titre: DISPOSITIF DE FIXATION D'UN MOULINET SUR UNE CANNE A PECHE



(57) Abstract

Device for securing a reel to a fishing rod (1) of the type comprising two holding sleeves (8a, 8b), one of the latter at least being movable between a holding position and a releasing position and vice versa. The device is characterized in that the movable sleeve (8b) is translatably movable and is biased into its holding position by elastic means (9).

(57) Abrégé

Dispositif de retenue d'un moulinet sur une canne à pêche (1), du type comprenant deux manchons (8a, 8b) de retenue dont au moins l'un de ceux-ci est mobile entre une position de retenue et une position de dégagement et inversement, caractérisé en ce que le manchon mobile (86) est mobile en translation, et est sollicité dans sa position de retenue par un système élastique (9).

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

Autriche	GB	Royaume-Uni	MR	Mauritanie
Australic	GE	•	MW	Malawi
Barbade	GN		NE	Niger
Belgique	GR	Grèce		Pays-Bas
Burkina Faso	HU	Honorie		Norvèse
Bulgarie	ĪR	Irlande		Nouvelle-Zélande
Béain	π	Italie		Pologne
Brésil	JP	Iapon	_	Portugal
Bélarus	KE			Roumanie
Canada	KG			Fédération de Russie
République centrafricaine	KP	_	_	Soudan
	_			Suède
Springe	KR			Slovénic
Côte d'Ivoire		• -		Slovaquie
				Sénégal
				Tchad
				Togo
	-	_		Tadjikistan
			-	Trinité-et-Tobago
				Ukraine
				Etats-Unis d'Amérique
		•		Ouzhekistan
				Vict Nam
	PILA	proffore	AM.	ARY IAMI
	Australic Barbade Beigique Burkina Faso Bulgarie Béain Brésil Bélarus Canada République centrafricaine Congo	Australic GR Barbade GN Belgique GR Belgique GR Burkina Faso HU Bulgarie IE Béain IT Brésil JP Bélarus KE Canada KG République centrafricaine KP Congo Suisse KR Côte d'Ivoire KZ Cameroun LI Chine LK Tehécoalovaquie LV Allemagne MC Damemark MD Espagne MG Fralande ML Brance MN	Anstralic GR Géorgie Barbade GN Guinée Beigique GR Grèce Burkina Faso HU Hongrie Béain IT Italie Béain IT Italie Brésil JP Japon Bélarus KE Keuya Canada KG Kirghizistan République centrafricaine KP République populaire démocratique de Corée Suisse KR République de Corée Côte d'Ivoire KZ Kazakhstan Cameroun LI Liechtenstein Chine LK Sri Lanka Tchécoalovaquie LU Luxembourg République trhèque LV Lettonie Allemagne MC Monaco Dunemark MD République de Moldova Espagne Mi Madagascar Finlande ML Mahi France MN Mongolie	Australic GR Géorgie MW Barbade GN Guinée NE Belgique GR Grèce NL Burkina Faso HU Hongrie NO Bulgarie IR Irlande NZ Béain IT Italie PL Brésil JP Japon PT Bélarus KE Kenya RO Canada KG Kirghizistan RU République centrafricaine KP République populaire démocratique SD Congo de Corée SR Suisse KR République de Corée SI Suisse KR République de Corée SI Câte d'Ivoire KZ Kazakhstan SK Cameroun LI Liechtenstein SN Chine LK Sri Lanka TD Tchécoalovaquie LU Luxembourg TG République trhèque LV Lettonie TJ Allemagne MC Monaco TT Dunemark MD République de Moldova UA Espagne MiG Madagascar US Fralande ML Mali UZ France MN Mongolie

1

DISPOSITIF DE FIXATION D'UN MOULINET SUR UNE CANNE A PECHE

La présente invention concerne un dispositif de fixation d'un moulinet sur une canne à pêche. Elle concerne plus particulièrement un perfectionnement pour ce type de dispositif qui permet un montage simple et fiable du moulinet.

5

10

15

20

25

De façon connue en soit, les cannes à pêche sont munies d'un dispositif d'enroulement pour le fil, appelé moulinet, constitué principalement par une bobine reliée à la poignée de la canne. Les moulinets font l'objet d'une commercialisation distincte de celle des cannes car il en existe de différents types et de différentes marques. En effet l'utilisateur veut pouvoir faire un choix séparé et il est donc nécessaire de pouvoir rendre le moulinet amovible à volonté. Il existe déjà de nombreux types de dispositif de fixation comprenant deux manchons, dont au moins l'un est mobile. Pour retenir les languettes correspondantes de l'embase du moulinet. On connaît, par exemple, les dispositifs divulgués dans les brevets français publiés sous le numéro 2 376 624 et 2 489 095. Mais les dispositifs connus sont complexes, donc coûteux et peu fiables. De plus ceux-ci sont peu pratiques à utiliser et peuvent le dérègler en cours d'utilisation.

La présente invention veut donc résoudre les inconvénients évoqués et propose un dispositif particulièrement simple, fiable, et d'utilisation facile.

Ainsi, le dispositif de retenue d'un moulinet sur une canne à pêche, du type comprenant deux manchons de retenue dont au moins l'un de ceux-ci est mobile entre une position de retenue et une position de dégagement et inversement est selon l'invention caractérisé en ce que le manchon mobile est mobile en translation, et est sollicité dans sa position de retenue par un système élastique, tel qu'un ressort ou autre.

10

Selon une caractéristique complémentaire, le système élastique est constitué par une ressort de compression et une tige centrale solidaire en déplacement du manchon mobile.

Selon une autre caractéristique, le dispositif comprend des moyens de maintien du manchon mobile dans sa position de dégagement, qui sont constitués par un ergot solidaire en déplacement avec le manchon mobile et un système de butée pour l'ergot.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention se dégageront de la description qui va suivre en regard des dessins annexés qui ne sont donnés qu'à titre d'exemples non limitatifs.

La figure 1 est une vue d'ensemble d'une canne à pêche équipée du dispositif.

La figure 2 est une vue illustrant un moulinet.

La figure 3 est une vue en coupe longitudinale du dispositif de l'invention dans sa position de retenue du moulinet.

La figure 4 est une vue en coupe selon IV-IV de la figure 3.

La figure 5 est une vue en coupe selon V-V de la figure 3.

La figure 6 est une vue en coupe longitudinale du dispositif dans sa position arrière de dégagement.

20 La figure 7 est une vue partielle avec arrachement montrant un détail de la figure 6.

La figure 8 est une vue similaire à la figure 7 montrant comment se fait le verrouillage en position dégagée.

La figure 9 est une vue similaire à la figure 6 illustrant le dispositif 25 dans sa position verrouillée de dégagement.

Les figures 10 et 11 illustrent des variantes d'éxécution.

Les figures 12 et 13 illustrent un perfectionnement.

3

La figure 1 illustre un exemple de réalisation du dispositif selon l'invention équipant une canne à pêche portant la référence générale (1) illustrée dans son ensemble à la figure 1. De façon connue en soit, la canne (1) comprend la canne proprement dite (2) qui est généralement constituée de plusieurs tronçons coulissants les uns dans les autres (2a, 2b, 2c, 2d, 2e...) afin que celle-ci soit télescopique. Ladite canne comprenant une poignée de préhension (3) portant à son extrémité un moulinet (4). Ce dernier est de type connu et ne sera donc pas décrit dans les détails. Notons toutefois qu'il comprend un corps équipé d'une bobine pivotante (5) qui est retenue sur la poignée par son pied (6), dont l'embase (7) comprend deux languettes opposées (7a, 7b), une languette avant (7a) et une languette arrière (7b). Ces dernières sont retenues sur la poignée de façon à s'étendre longitudinalement grâce aux manchons (8a, 8b) dont l'un (8a) disposé à l'avant est fixé par rapport à la poignée tandis que l'autre (8b) disposé à l'arrière est mobile. Selon une des dispositions possibles de l'invention et telle qu'illustrée aux figures 1,3,6,9 le manchon fixe (8a) est situé sur la poignée du côté de la canne proprement dite, tandis que le manchon mobile (8b) est disposé du côté de l'extrémité libre, c'est à dire l'extrémité de ladite poignée qui ne comprend pas la canne (2). Notons que le manchon mobile (8b) est mobile entre deux positions, une position de retenue du moulinet et une position retirée de non retenue permettant de libérer le moulinet et de le retirer de la poignée. Selon une des dispositions de l'invention le manchon est mobile en coulissement longitudinal et est sollicité vers sa position de retenue par moyens élastiques (ME) constitués par un système élastique comprenant par exemple un ressort de compression (9) agissant sur une tige centrale (10) reliée audit manchon mobile (8b). Ainsi, la poignée de préhension (3) a la forme générale d'un tube formé par une paroi périphérique (11) constituant un logement cylindrique central (12). L'extrémité dudit logement comprenant une bague intérieure (13) fendue longitudinalement et dont la face avant (14) sert d'appui au ressort (9). Le manchon mobile comprend une paroi périphérique cylindrique (15) pour avoir la forme générale d'un tube fermé à une extrémité par une paroi transversale (16). La tige centrale (10) est cylindrique et est par exemple en acier et comprend à l'une de ses extrémités une tête d'appui

10

15

20

25

30

35

(17) pour le ressort (9), tandis que l'autre de ses extrémités comprend une partie filetée (18) destinée à coopérer avec un trou fileté (19) correspondant de la paroi transversale (16) du manchon mobile (8b). Notons que le manchon fixe (8a) comprend aussi une paroi périphérique cylindrique (20) tandis que la face extérieure (21) du corps (22) de la poignée comprend un profil en creux longitudinal (23) destiné à recevoir le pied du moulinet et notamment son embase (7) constituée par les deux languettes (7a, 7b).

Ainsi, ledit profil (23) est tel que sa longueur (L1) soit supérieure à la longueur (L2) de l'embase (7) du moulinet et que sa largeur (11) soit égale ou du moins légèrement supérieure à la longueur (12) de ladite embase. Notons de plus que la longueur du profil en creux (23) est telle qu'il s'étend longitudinalement dans la zone occupée par les deux manchons et notamment dans la zone comprise entre le manchon fixe (8a) et le manchon mobile (8b) dans sa position de désengagement.

10

15

20

25

30

Selon une caractéristique de l'invention, le dispositif comprend des moyens de maintien (MM) pour le manchon mobile (8b) dans sa position retirée de désengagement. Ces moyens sont réalisés grâce à la tige centrale (10) qui comprend un ergot de retenue (24) et à la bague intérieure (13) qui comprend une fente longitudinale (25) destinée au passage de l'ergot (24). Bien entendu la largeur de ladite fente est supérieure à la largeur dudit ergot.

Pour mettre en place le moulinet (4), l'utilisateur procédera comme suit. Il fait d'abord coulisser vers l'arrière (AR) selon (F1) le manchon mobile (8b) pour le faire passer de sa position de retenue vers sa position de retrait arrière. Ce coulissement se fait contre l'action du ressort (9) par l'intermédiaire de la tige centrale (10) qui est entrainée par le manchon (8b). On notera que pendant ce coulissement, l'ergot de retenue (24) coulisse vers l'arrière dans la fente (25) de la bague intérieure (13) pour passer de l'intérieur à l'extérieur et venir se placer au-delà du plan P de la face transversale externe (26). Le manchon mobile étant placé dans cette nouvelle position, il est alors possible à l'utilisateur de faire pivoter selon R1 ou R2 ledit manchon autour de l'axe (XX), en déplaçant dans cette rotation l'ergot de retenue (24). Une fois le

5

manchon relaché, l'ergot se trouve être sollicité en appui contre la face transversale arrière de la bague et l'ensemble constitué par la tige et le manchon, est ainsi retenu en position arrière.

5

15

20

25

30

Dans cette position la distance (L4) entre les deux manchons (8a. 8b) est supérieure à la longueur (L2) de l'embase (7) du moulinet. L'utilisateur peut donc après engagement de la première languette sous le manchon fixe, placer cette dite embase dans le profil en creux (23) correspondant, comme cela est représenté à la figure 9. Il n'aura alors plus qu'à faire pivoter le manchon mobile (8b) pour libérer l'ergot et le laisser repasser dans la fente (25) lui permettant alors de se placer vers l'avant vers sa position de retenue dans laquelle la distance (L5) entre les deux manchons est inférieure à la longueur (L2) de l'embase (7). Cette position est illustrée en figure 3. On constate que le profil en creux (23) avec la paroi périphérique (20) du manchon fixe (8a) constitue un premier logement de retenue ou logement avant (27) destiné à recevoir et retenir la languette avant (7a) de ladite embase tandis que ledit profil (23) constitue avec la paroi périphérique (15) du manchon mobile (7b) un deuxième logement ou logement arrière de retenu (28) destiné à recevoir et à retenir la languette arrière (7b) de ladite embase.

Dans la position de retenue de l'embase, l'extrémité (70a) de la languette avant (7a) est bloquée dans le premier logement (27) par la paroi périphérique (20) du manchon fixe, tandis que l'extrémité (20b) de la languette arrière (7b) est bloquée dans le deuxième logement (28) par la paroi périphérique (15) du manchon mobile (7a).

Bien entendu on peut prévoir sur la face transversale arrière un système de butée (30, 31) tel qu'illustré à la figure 10 destiné d'une part à imposer un sens de rotation du manchon mobile, et d'autre part à limiter l'amplitude de cette rotation. Ainsi on peut prévoir sur la paroi de la bague intérieure (13) un logement d'extrémité (32) limité latéralement par deux butées (30, 31).

Par ailleurs on peut ainsi prévoir un creux de verrouillage (33) comme cela est illustré à la figure 11 pour définir une position déterminée du manchon, après sa rotation.

6

Les figures 12 et 13 illustrent un perfectionnement selon lequel il est possible de fixer au manchon mobile (84) une rallonge (81). A cet effet le manchon (84) comprend une coupelle d'extrémité (80) vissée sur la tige (10) pour pouvoir être démontée et remplacée par la rallonge (81).

Bien entendu l'invention n'est pas limitée aux modes de réalisation décrits à titre d'exemples, mais elle comprend aussi tous les équivalents ainsi que leurs combinaisons.

5

10

15

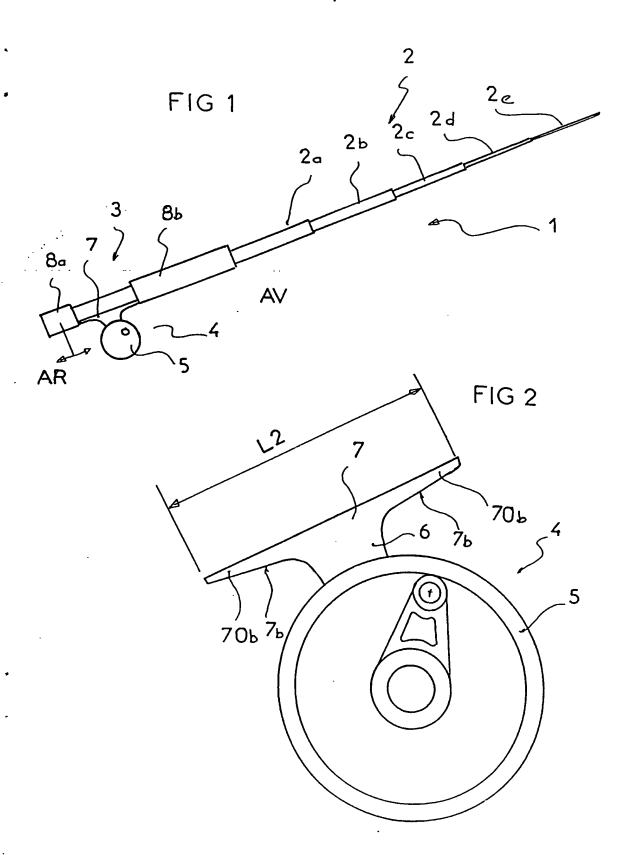
20

REVENDICATIONS

- 1. Dispositif de retenue d'un moulinet sur une canne à pêche, du type comprenant deux manchons de retenue (8a, 8b) dont au moins l'un de ceux-ci est mobile entre une position de retenue et une position de dégagement et inversement, ledit manchon mobile (8b) étant mobile en translation, et étant sollicité dans sa position de retenue par un système élastique (9, 10), constitué par un ressort de compression (9) et une tige centrale (10) solidaire en déplacement du manchon mobile (8b), caractérisé en ce qu'il comprend des moyens de maintien (24, 26) du manchon mobile (8b) dans sa position de dégagement constitués par un ergot (24) solidaire en déplacement avec le manchon mobile (8b) et un système de butée (26) pour l'ergot.
- 2. Dispositif de retenue d'un moulinet sur une canne à pêche selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'ergot (24) est solidaire de la tige centrale (10).
- 3. Dispositif de retenue d'un moulinet sur une canne à pêche selon la revendication 2, caractérisé en ce que la tige centrale (10) est cylindrique et est, par exemple, en acier, et comprend à l'une de ses extrémités une tête d'appui (17) pour le ressort (9), tandis que l'autre de ses extrémités comprend une partie filetée (18) destinée à coopérer avec un trou fileté (19) correspondant de la paroi transversale (16) du manchon mobile (8b).
- 4. Dispositif de retenue d'un moulinet sur une canne à pêche selon la revendication 3, caractérisé en ce que le manchon mobile (8b) est mobile sur une poignée de préhension (3) ayant la forme générale d'un tube formé par une paroi périphérique (11) constituant un logement cylindrique central (12) dont l'extrémité comprend une bague intérieure (13) fendue longitudinalement et dont la face avant (14) sert d'appui au ressort (9).

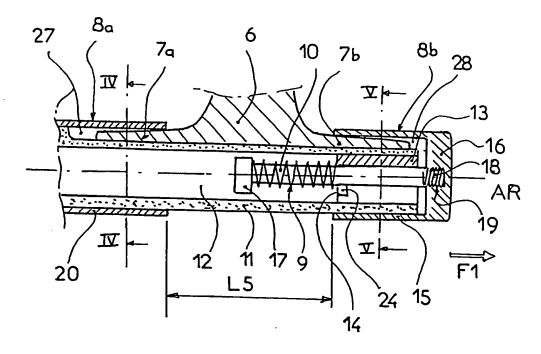
8

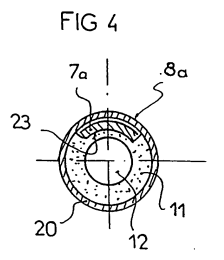
- 5. Dispositif de retenue d'un moulinet sur une canne à pêche selon la revendication 4, caractérisé en ce que la paroi de la bague intérieure (13) comprend un logement d'extrémité (32) limité latéralement par deux butées (30, 31).
- 5 6. Dispositif de retenue d'un moulinet sur une canne à pêche selon la revendication 5, caractérisé en ce que le logement d'extrémité (32) comprend un creux de verrouillage (33).

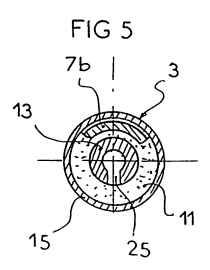


2/5

FIG 3

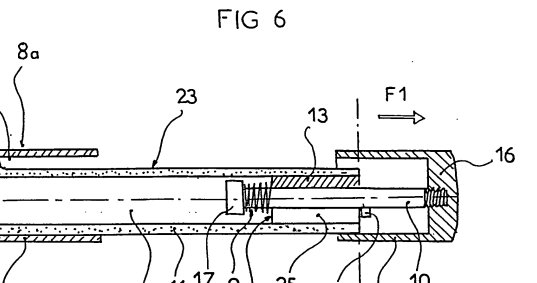






27

20



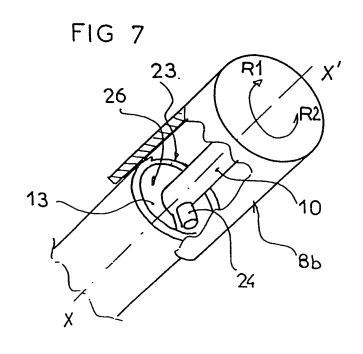
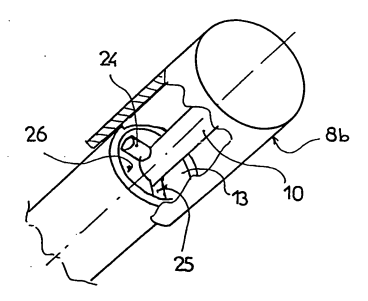
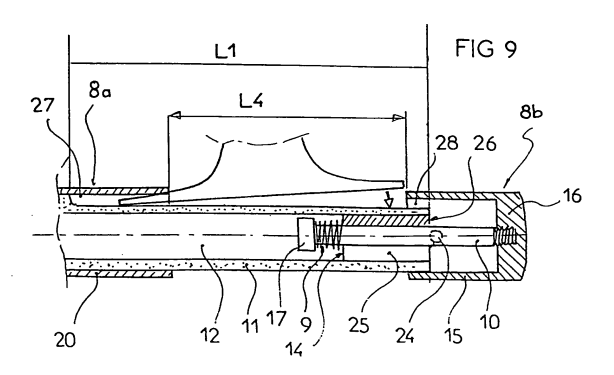
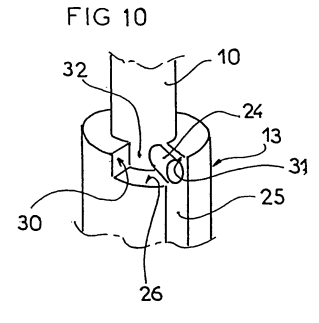
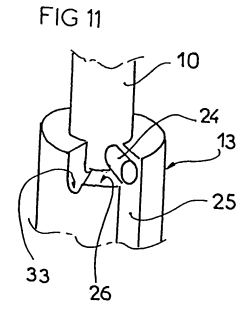


FIG 8









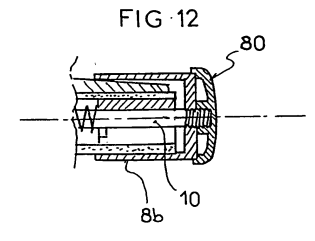
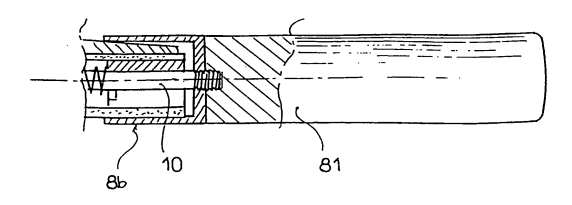


FIG 13



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int stional Application No
PCT/FR 94/01150

A CTASS	CHERCA TRONG OF THE PROPERTY AND ADDRESS.	—————————————————————————————————————	
IPC 6	SIFICATION OF SUBJECT MATTER A01K87/06		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national classs	ification and IPC	
	S SEARCHED		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Minimum	documentation searched (classification system followed by classifica	bon symbols)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
IPC 6	A01K	,	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields	searched
Electronic o	data hase consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)	
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	cievant passages	Relevant to claim No.
X	US,A,2 182 901 (MOULTON) 12 Decem see the whole document	nber 1939	1-4
A	US,A,3 098 313 (PORTZ) 23 July 19 see the whole document	963	1
A	GB,A,248 947 (GOLD) 8 April 1926 see the whole document		1
A	GB,A,887 476 (CHAPMAN) 17 January	, 19 <u>6</u> 2	÷
A	US,A,2 182 409 (RICHARDS) 5 Decem	nber 1939	
A	FR,A,2 688 655 (VIVARELLI) 24 Sep 1993	otember	
,			
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
* Special car	tegories of cited documents:	T later document published after the inte	emational filing date
'A' docum	ent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict wi cited to understand the principle or the	th the application but
	ered to be of particular relevance document but published on or after the international	invention	•
filing (date	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot	be considered to
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the	
I	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an in document is combined with one or m	ventive step when the
other :	means	ments, such combination being obvior in the art.	us to a person skilled
	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	*&* document member of the same patent	family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report
2	8 December 1994	0 3. α	2. 95
Name and r	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+ 31-70) 340-3016	Verdoodt, S	

Ż

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

In Juonal Application No PCT/FR 94/01150

			
Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US-A-2182901		NONE	
US-A-3098313		NONE	*****
GB-A-248947		NONE	
GB-A-887476		NONE	
US-A-2182409		NONE	
FR-A-2688655	24-09-93	NONE	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dc. de Internationale No PCT/FR 94/01150

			., 01100
CIB 6	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A01K87/06		
Scion la cia	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classi	ication nationale et la CIB	
-	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
CIB 6	ation minimale consultée (système de classification suivi des symboles AO1K	de classement)	
Documenta	ation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure o	ù ces documents relèvent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche
Base de dor utilisés)	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (n	om de la base de données, et si cela est i	réalisable, termes de recherche
C. DOCUM	MENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no. des revendications visées
X	US,A,2 182 901 (MOULTON) 12 Décemb voir le document en entier	ore 1939	1-4
A	US,A,3 098 313 (PORTZ) 23 Juillet voir le document en entier	1963	1
A	GB,A,248 947 (GOLD) 8 Avril 1926 voir le document en entier		1
A	GB,A,887 476 (CHAPMAN) 17 Janvier	1962	
A	US,A,2 182 409 (RICHARDS) 5 Décemb	ore 1939	
A	FR,A,2 688 655 (VIVARELLI) 24 Sept 1993	tembre	
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	χ Les documents de familles de bre	vets sont indiquès en annexe
* Catègories	spéciales de documents citès:	document ultérieur publié après la da	te de dénôt international ou la
couziq	ent définissant l'état général de la technique, non ère comme particulièrement pertinent	date de priorité et n'appartenenant pa technique pertinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l'	as à l'état de la emprendre le principe
"L" docume	ent pouvant jeter un doute sur une revendication de	C document particulièrement pertinent; être considérée comme nouvelle ou c inventive par rapport au document or	omme impliquant une activité
O docum	ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à	document particulièrement pertinent, ne peut être considérée comme impli- lorsque le document est associé à un	l'invention revendiquée quant une activité inventive ou plusieurs autres
'P' docume	position ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais eurement à la date de priorité revendiquée	documents de même nature, cette cor pour une personne du métier t' document qui fait partie de la même :	nbinaison étant évidente
Date à laqu	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport	de recherche internationale
2	8 Décembre 1994	O 3. O	2. 95
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé	
	Td. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Verdoodt, S	

2

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relaufs aux membres de familles de brevets

Dc ..de Internationale No PCT/FR 94/01150

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US-A-2182901		AUCUN	
US-A-3098313		AUCUN	
GB-A-248947		AUCUN	
GB-A-887476		AUCUN	
US-A-2182409		AUCUN	
FR-A-2688655	24-09-93	AUCUN	

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe familles de brevets) (juillet 1992)

DERWENT-ACC-NO:

1995-154964

DERWENT-WEEK:

199520

COPYRIGHT 2004 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Fishing rod reel fixing - includes two holding

sleeves,

one of latter being movable between holding and

releasing

positions and vice versa, with movable sleeve

movable and

biased into holding position by elastic members

INVENTOR: OURTILANI, A

PATENT-ASSIGNEE: OURTILANI A[OURTI]

PRIORITY-DATA: 1993FR-0011928 (October 4, 1993)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES

WO 9509529 A1 April 13, 1995 F

015 A01K 087/06

MAIN-IPC

FR 2710818 A1 April 14, 1995 N/A

000 N/A

DESIGNATED-STATES: CA JP US AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LU MC NL

PT SE

CITED-DOCUMENTS: FR 2688655; GB 248947; GB 887476; US 2182409; US

2182901

; US 3098313

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

WO 9509529A1 N/A 1994WO-FR01150

October 3, 1994

FR 2710818A1 N/A 1993FR-0011928

October 4, 1993

INT-CL (IPC): A01K087/06

ABSTRACTED-PUB-NO: WO 9509529A

BASIC-ABSTRACT:

The fixing, esp for a reel with two tongues (7a,7b) projecting in opposite

directions from its base, consists of two sleeves (8a,8b), at least one of

which can be moved between engaged and disengaged positions by means of a

compression spring (9) and a central rod (10). The fixing incorporates a

mechanism which holds the movable sleeve in its disengaged position, comprising

a stud (24) which is fixed to the rod (10), and a stop to retain the stud when

the sleeve is retracted against the effort of the spring.

The rod (10) is cylindrical in shape, e.g. of steel, it has a thrust head (17)

on one end for the spring, and a threaded tip (18) on the other end to engage

with a threaded hole (19) in the movable sleeve's end wall (16).

ADVANTAGE - Simple and reliable reel fitting and removal.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.3/13

TITLE-TERMS: FISH ROD REEL FIX TWO HOLD SLEEVE ONE LATTER MOVE HOLD

RELEASE

POSITION VICE MOVE SLEEVE MOVE BIAS HOLD POSITION ELASTIC

MEMBER

DERWENT-CLASS: P14

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1995-122082

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.